EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER •

: 51132058

PUBLICATION DATE

: 16-11-76

APPLICATION DATE

: 13-05-75

APPLICATION NUMBER

: 50056334

APPLICANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR: ONO MAKOTO;

INT.CL.

: H01Q 1/38 H01Q 11/12

TITLE

: ANTENNA

ABSTRACT : PURPOSE: To get a multi-point feed wire style antenna which has a mechanically uniform

strength and is easy for an electrically adequate designation.

COPYRIGHT: (C)1976,JPO&Japio

願」後記りなし

月 13日 年

特許庁

2.発 明 者

1.発明の名称

住 所

神奈川県鎌倉市上町屋325番地

氏 名

3.特許出願人 住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601)三菱電機株式会社 進際 貞 和

4.代 理 人住 所

100 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

氏 名(6699) 弁理士



5.添付書類の目録

服 \boxtimes 窗 Œ 솼

1通 1通

50 056334

方式

1 発明の名称 アンテナ

2 特許請求の範囲

表製両面に導体を有する誘電体板を備え、両 面の導体を周期的に幅の異なる線状に形成し、 裏表の導体が互に他面の導体の幅の狭い部分に 偏の広い部分が位置するようにして成るアンデ ナ。

8. 発明の詳細な説明

との発明はフォトエッテングにより製作し得 る多点給電級状アンテナに関するものである。

従来との種の多点給電額状アンテナとしては 第1図に示すように放射導体を同軸観路で構成 し。周期的に内導体を外導体をつなぎ換えるも のがあった。しかしとの方法ではつなぎ換えの 部分が根核的に弱く,また電気性能上必要な特 性インピーダンスを有するような任意の特性イ ンピーダンスを有する既成の同軸線路が得られ ないことから、特性上最適な設計が行なえない

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-132058

昭51. (1976) 11.16 43公開日

21特願昭 50-56334

22出願日 昭初。(1975) 长. /3

審査請求 (全3頁) 未請求

庁内整理番号

7530 53 6638 53

52日本分類

9813102 9831001 61) Int. C12.

H0/Q 1/38 HO/Q 11/12

という欠点を有していた。

との発明はこれらの欠点を除去し, 機械的に 均一な強度を有し、また電気的にも最適な設計 を行なえるような多点給電板状アンテナを実現 する手段を提供するものである。以下図面につ いて詳細に説明する。

第2図は本発明の一実施例にたる多点給電報 状アンテナの構造を示す図である。また第8図 は本発明の他の実施例を示す図である。第2図 および第8図においてWおよびBはそれぞれー 枚の板の表および裏を示す。

図中・(1)は表側の導体・(2)は基偶の導体・(3) は影覧体板 , (1) は喪倒と裏伽の導体の短絡点 , a は給電側の端, b 1 . b 2 , b 8 ⇒よび cl,cl,m,c8 は導体値が変化する部分で

第2図の構成において契例と裏側の導体はマ イクロストリップ級路を構成しており。前述の . b 2 . - > L U b 8 \$ 5 U K c 1 . c 2 . および c 8 の位置でその内部導体と外部導体 が勝ば体板の反対側へ入れ換る。したがって a の位置からマイクロストリップ 線路を給電した 場合・b 1 と c 1 の間に電圧が印加される。同様に b 2 と c 2 ・・・・ b 8 と c 8 の間にも電圧が印加される。 したがってこの構成を外部からみた場合・8 個所で切離された外部導体をその切断点に電圧を印加することにより給電する 8 点 給電線状アンテナとなる。

以上の説明では導体幅が b 1 , b 2 , … b 8 および c 1 , c 2 , … c 8 の位置で不連続上変化する場合について述べたが、この発明はこれに限らず第 8 図に示すように導体幅が連続的に変化する場合にも全く同様に実施できる。また導体幅が変化する場所の数も任意の数にできまた先端付近で表致導体を短絡せずに開放あるいは無反射終端しても同様に動作させるとができる。さらにアンテナとしての放射特性を特殊な要求に合わせるために導体幅の変化する周期が一定でないものあるいはストリップ 毅路の特性インピーダンスが場所により変化するようにして

(8)

特開 昭51-1320 58(2) もアンテナとして動作させることができる。さ らにこれらの線状導体を用いてアレイアンテナ を構成することも可能である。

以上のように、この発明によれば容易に機械 的に弱い部分を有しない多点給電線状導体を得 ることができるので、例えば垂直面内で狭いビ ーム半値幅を有する水平面内無指向性アンテナ をこれまでに比べて容易に製作できる。

4 図面の簡単な説明

第1図は従来の多点給電線状アンテナの構造 (A)(8) を示す構成図、第2図は本発明の一実施例を示 す構成図、また第8図に本発明の他の実施例を 示す構成図である。

図中(1) かよび(2) は誘電体板の裏安に構成される導体・(8) は誘電体板・(4) は同軸線路の外導体・(6) は内導体・

なお図中,同一あるいは相当部分には同一符 号を付して示してある。

代理人 髙 野 信 一

化催化剂 医手上点

(a)

ing to the state of the state

